

	CAB 820	CAB 920
Basissoftwareoptionen (Auszug):		
- Messen der dynamischen Unwuchtx in 2 Ebenen,		x
- Messen der statischen Unwucht und des Unwuchtmomentes	x	x
- automatischer Toleranzvergleich	x	x
- Toleranzberechnung nach ISO 1940	x	x
- Anzeige polar oder in gleichmäßig verteilten Komponenten	x	x
- Anzeige in ungleichmäßig verteilten Komponenten		x
- Mittelwertbildung der Messwerte über die Zeit	x	x
- Einfachkompensation, Passfederkompensation, Umschlagwuchten	x	x
Rotorbezogene Sonderfunktionen (Auszug):		
- Rotor spezifische Kalibrierung	(x)	(x)
- Ausgleichsbeschreibungen (z. B. Bohren, Materiallänge)	(x)	(x)
- Hochtouriges Auswuchten		(x)
- Anwendungsspezifische Software, z.B. zum Wuchten von Walzen, Kurbelwellen, etc.		(x)
- Statistik Software		(x)
Dateneingabe: Touchscreen (Bedienung auch mit separater Tastatur und Maus möglich)	x	x
Bedienung: SmartTouch Bedienoberfläche und Rotorfile Wizard zur benutzergeführten Rotoreingabe		x
Drehzahlbereich 100 â€¦ 5.000 UPM	x	x
Drehzahlbereich 40 â€¦ 100.000 UPM		(x)
Schnittstellen: USB für Peripheriegeräte	x	x
Datenexport: Frontseitiger USB für Datenexport auf Speichermedien, etc.	x	x
Datenexport: Netzwerkschnittstelle zur Datensicherung, Teleservice und Fernwartung	x	x
Datenexport: Datenexport als ASCII- Protokoll oder in csv-Datendatei	(x)	x
Protokollierung: Wuchtprotokoll als pdf-Datei	x	x
Protokollierung: Konfigurator für individuelle Gestaltung des Protokolls		x
Protokollierung: Kundenspezifisches		(x)

Wuchtprotokoll